

Synergy 21 LED Flex Strip super warmweiss 2110 DC24V 120W IP20 CRI>90



kWh/1000h:	132,00
Lumen:	10440
Watt:	120,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Synergy 21 LED Flex Strip 2110 super ww
2110=LED Chip Grösse 2,1mm x 1,0mm

Länge: 5m
Spannung: 24V,
Watt: 24/m, 120W
Lichtfarbe: super warmweiss , 2700K, CRI>90 (R9>60)
Helligkeit: 2088lm/m , Gesamt: 10440lm
Abstrahlwinkel: 120°
Schutzklasse: IP20
LED Anzahl: 700*2110SMD/m, Gesamt: 3500LEDs
Maße: 5000*12*1,4 mm
PCB-Farbe: weiss,
Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C
Kürzbar alle 7 LEDs 1cm
Klebeband: ja 3M rückseitig

Energieeffizienzklasse: A+
kWh/1000h: 132

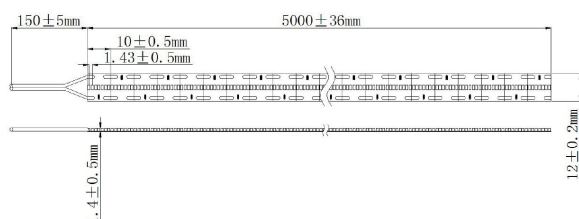
Strip an den Schnittmarken mit scharfer Schere kürzbar.
!Achtung! Strip muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden.
Strip nur teilen wenn kein Strom anliegt.

Unser 3M Klebeband ist gut haftend, aber trotzdem nur als Montagehilfe anzusehen.
Es gibt eine Vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastischer Montagekleber, Kabelbinder, etc.

Bitte beachten sie, dass auch LED Streifen gekühlt werden müssen.

Achten sie darauf, dass der LED Strip die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann.

Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden.



Zubehör

Art.-Nr.	Name
93682	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W meanwell dimmbar IP65
156668	Synergy 21 Netzteil - 24V 250W Osram IP67
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen